



TABELLA delle TENSIONI

| Transistore | B    | E    | C   | Transistore | B    | E     | C    |
|-------------|------|------|-----|-------------|------|-------|------|
| I OC 170    | 0,74 | 0,57 | 8,5 | IV OC 71    | 1,13 | 1,03  | 7,4  |
| II OC 45    | 0,80 | 0,85 | 7-  | V OC 72     | 0,16 | 0,015 | 8,95 |
| III OC 45   | 1,50 | 1,40 | 8,5 | VI OC 72    | 0,16 | 0,015 | 8,95 |

CARATTERISTICHE di ALCUNI COMPONENTI

| ELEMENTO CIRCUITO    | SIMBOLO | TOLLER. |        |
|----------------------|---------|---------|--------|
|                      |         | %       | Indice |
| CONDENSATORE A FIALA | F       |         | ±125V  |
| " Elettrolitico      | E       | ±12V    | ±3V    |
| " CERAMICO           | C       | ±20     | —      |
| RESISTENZA           | R       | ±10     | a      |
|                      | R       | ±5      | b      |
| DISSIP RESISTIVA     |         |         | 1/2 w  |

# NOTE

Il consumo totale, in assenza di segnale in antenna, ammonta a 10,5 milliampere. Le tensioni segnate sono state misurate con i transistori inseriti, ed in assenza di segnale, con il potenziometro del controllo di volume in posizione di minimo. Esse sono riferite alla massa (tensioni negative ai piedini dei transistori).

Le misure sono state eseguite con « Multizet » 50 kohm per volt sulle portate 10 volt, 3 volt, 1 volt e 0,3 volt f.s.